PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-305915

(43)Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/027

G03F 7/20

(21)Application number : 03-094867

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1991

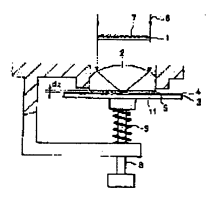
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

(54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特計庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-305915

(43)公誾日 平成4年(1992)10月28日

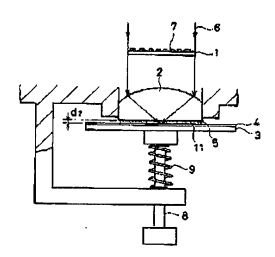
(51) Int CL ³ H 0 1 L 21/027	豫則配号	庁內整理番号	FJ	技術表示箇所
G03F 7/20	5 2 1	7818-2H 7352-4M	H01L	21/30 3 1 1 A
			·	審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)
(21)出顯番号	特顯平3-94867		(71)出膜人	000004112 株式会社ニコン
(22)出頭日	平成3年(1991)4	月2日		東京電千代田区丸の内3丁目2番3号
			(72)発明者	大関 尚夫 東京都島川区西大井一丁目 6 番 3 号 株式 会社ニコン大井製作所内
			(72) 発明者	松原 隆 東京都品川区西大井一丁目 6番 3 号 株式 会社ニコン大弁盤作所内
			(74)代理人	弁理士 山川 政治

(54) 【発明の名称】 密着型質光装置

(57) 【要約】

【目的】 密着型爾光装置において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される没被の膜壁を 薄くして光の吸収量を少なくし、露光ムラを経対防止す ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を塗布されたウエハ3を露 光レンズ2に長級5を介して密着させる。 寂蔽5にはフォトレジスト4に影響を与えない範囲で界面活性剤11 が混入されており、界面衝性類11は、 浸液5の装面張力を減らし、溢れ性を高める。 したがって、 浸液の腹厚 dz は界面活性剤を混入しない場合より薄くなる。



11/6/03

(2)

特開平4-305915

【特許請求の範囲】

【開菜項1】 フォトレジストを整布されたウエハを没 影光学系もしくはフォトマスクに浸液を介して密着さ せ、原射光の原射によりフォトマスクのパターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密着型鑑光装置に おいて、前配浸液は前配フォトレジストに影響を与えな い範囲で昇間潜性剤が混入されていることを特徴とする 密着型露光装置。

【発明の砕細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LSIの製造工程において、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影電光する解光装置、特に密着型露光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】レーザー光等を展射しフォトマスク上の パターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の半導 体基板上に投影器光するこの種の露光装置における露光 方式としては、①密着(コンタクト)観光方式、②プロ キシミティ蘇光方式、②反射型投影蘇光方式、②都小レ 20 ンズ投影碼光方式の4方式が知られている。

【6003】このうち密着處光方式は、フォトマスク(または投影光学系)とウエハとを密着させて離光するもので、これらが完全に審着している場合には、フォトレジスト中の波長が風折率分の1に短くなるため、回折の影響が少なく、高解像度の転写が得られるという特色を有している。この密着は真空吸着、静電チャック等によって行っている。しかし、完全な密着を実現することは極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的に接触させているためにウエハ表面の突起等によりフォルマスクに欠陥が全じ、その寿命を低下させると同時にデバイスの参留りに影響を及ばすといった問題があった。

【0004】そこで、密着露光方式によるこのような問 題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に液体 (侵渡)を充填している。図2はウエハを浸液を介して 役形光学系に密着させた場合を示すもので、1はフェト マスク、2は投影光学系の一部を構成する露光レンズ、 3はフォトレジスト4が塗布されたウエハ、5は露光レ ンズ2とウエハ3間に充塡された浸液、6はフォトマス 40 ク1のパターン7を照射しフォトレジスト4を超光する 照射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8 を上方に付券しウエハ3を席光レンズ2に所定圧にて押 し付ける圧縮コイルばねである。 限射光6の被長は短い ほど回折の影響が少なく、そのため光源としてエキシマ レーザー等のレーザー装置が用いられる。 没被5として は、屈折率がフォトレジスト4と同程度で光の吸収が少 なく、しかもフォトレジスト4を終かさないものが望ま しく、週常純水が使用される。

[0005]

【短明が無決しようとする謎題】しかしながら、上遠したような浸液5を使用した勝着型電光装置においては、 浸液5自身の膜厚ムラがあると、浸液5による照射光6の吸収量にムラが生じるため、コンタクト最光されたフォトレジスト4のパターンが的確に施光されている部分レス・ファンスペートをデアカルスペートをデアルスをデアルをデアルスでは、

ォトレジスト4のパターンが的確に施光されている部分 とそうでない部分とが生じてしまうという問題があった。したがって、このような露光ムラの発生を防止する ため、侵被5の濡れ性を高めて表面張力を下げ、膜厚d にを整力薄くすることが望まれている。

② 【0006】本発明は上述したような従来の問題点および要望に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、没被の原厚を薄くし、没液による翼光ムラを軽減防止し得るようにした密着型露光装置を提供することにある。

[0007]

【課題を祭決するための手段】本発明は上記目的を達成するため、フォトレジストを塗布されたウエハを投影光学系もしくはフォトマスクに浸液を介して密着させ、照射光の照射によりフォトマスクのパターンを前記フォトレジストに転写するようにした密着型解光装置において、前記浸液は前記フォトレジストに影響を与えない範囲で界面活性剤が混入されているものである。

[0008]

【作用】本発明において界面活性剤は浸液の漏れ性を高め、表面張力を下げる。したがって浸液の膜厚を薄くする。

[0009]

【実施例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密若望選先接置の 一実施例を示す要部の断面図である。なお、図中図2と 同一義成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の説明を省略する。

【0010】 本実施例は投影光学系にウエハを密着させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を構成する超光レンズ2とウエハ3との間に介在される船水等の接接5に界面話性第11を提入したものである。

【0011】界面活性割11としては、陽イオン性、陰イオン性、井イオン性等種々のものが使用可能であるが、屈折率が侵被5と同程度で光の吸収が少なく、またフォトレジスト4を滞かしたりすることのない範囲で混入されることが超ましい。特に、陽イオン性のうち四級アンモニウム塩系は、連れ性も高く、レジストへの影響も少なく、光の吸収も少ないため好ましい。

【0012】かくしてこのような機成においては界面活性別11が浸液もの表面限力を減らして満れ性を高めるため、ウエハ3を所定圧力にて露光レンズ2に圧接した際、浸液5の膜厚d2を図2に示した従来装置と比較して舞くする(d2くd1)ことができ、また膜厚が輝くなれば光の吸収量も少なくなるので、これに比例して光50の吸収ムラが減少し、霧光ムラを軽減防止することがで

--86--

(3)

特開平4-305915

きるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る密着型 露光装置によれば、最腋に界面活性剤を混入することに より、侵被自身の表面張力を減らして濡れ性を向上させ るようにしたので、侵滅の襲撃を導くすることができ る。したがって、浸液の膜厚ムラが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、浸椒による露光ムラを軽減防止 することができる。

3

【図面の簡単な説明】

【四1】本発明に係る密着型電光装置の一実施例を示す 要都の断面図である。

【図2】密着型露光装置の従来例を示す更部の断面図で ある。

【符号の説明】

- 1 フォトマスク
- 2 露光レンズ
- ウエハ 3
- フォトレジスト
- 5 没被
- 照射光
- 10 7 マスク
 - 11 界面错栏前

